которой стойкостью к внешним условиям весенних клещей, прошедших естественный отбор за время зимовки, с другой. Большая устойчивость к потере веса перезимовавших клещей по сравнению с осенними, уходящими на зимовку особями, должна учитываться при проведении противоварроатозных истребительных мероприятий.

Таким образом, в оптимальных температурных условиях осенью и весной клещи Varroa jacobsoni погибают лишь при достижении максимальной потери своего веса, причем и при относительно низких и при высоких температурах гибель клещей наступает раньше, чем они израсходуют весь запас питательных веществ и влаги. Потери веса у голодных клещей, содержащихся при низкой влажности (30 %) выше, чем в условиях высокой влажности (90 %). Весной клещи, прошедшие отбор за время зимовки, обладают большей устойчивостью к внешним воздействиям, а скорость потери веса у них меньше.

Балашов Ю. С. Водный баланс и поведение Hyalomma asiaticim в пустыне.— Мед. паразит. и паразитар. болезни, 1960, 3, с. 313—320.

Белозеров В. Н., Серавин Л. Н. Регуляция водного баланса у Alectorobius tholozani (Laboulb. et Megn., 1882) в условиях различных влажностей воздуха.— Там же, 1960, 3, с. 308—313.

Arlian L. G., Wharton G. W. Kinetics of active and passive components of water exchange between the air and a mite, Dermatophagoides farinae.— J. Insect Physiol., 1974, 20, N. 6, p. 1063—1077.

20, N 6, p. 1063—1077.

Johnson C. G. The longevity of the fasting beed-bug (C. lectularius) under experimental conditions and particularly in relation to the saturation deficiency law of waterloss.—Parasitology, 1940, 32, p. 239—270.

loss.— Parasitology, 1940, 32, p. 239—270.

William D. Equilibrium weights of Dermacentor variabilis Say. at near saturation (Acarina: Ixodidae).— Acarologia, 1972, 14, N 3, p. 365—367.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Получено 08.06.82

УДК 598.345(477.51)

Н. Ф. Куркчи, Н. А. Панасенко, А. Н. Панасенко, Е. Д. Мельниченко

О ПИТАНИИ СЕРОЙ ЦАПЛИ ГНЕЗДОВОЙ КОЛОНИИ ЗАПОВЕДНИКА «ТРОСТЯНЕЦ»

Гнездовая колония серой цапли (Ardea cinerea L.) существует в дендрологическом заповеднике «Тростянец» (Ичнянский р-н, Черниговской обл.) с 1920 г. В настоящее время она состоит из 138 гнезд, расположенных на 76 соснах 125-летнего возраста на высоте 25—30 м (на 38 деревьях расположено по одному гнезду, на 17 — по два, на 9 — по три, на 6 — по четыре, на 3 — по пять гнезд). Диаметр гнезда 70—80 см при высоте конуса 78—80 см. Выстилка гнезда состоит из веточек березы, ели и лиственницы. Кроны населенных сосен заметно повреждены птицами, их пораженность стволовыми вредителями значительно выше, чем в смежных участках парка. Травяной покров под деревьями отсутствует, рН почвы 5,0 против 6,6 вне колонии. Места кормежки удалены от колонии на 1—15 км. Прилет цапель зарегистрирован 16.03.1981; 20.03.1974, 1977, 1979; 3.04.1975 и 1980 гг. Наиболее раннее вылупление птенцов отмечено 3.05.1980, основная масса появляется между 14 и 20.05. Разлет молодых начинается в I декаде июля. На одно гнездо в среднем приходится по 4,5 птенца. В сентябре цапли покидают колонию.

Питание серой цапли изучали, анализируя содержимое желудков, погадки, остатки пищи под гнездами и при содержании птиц в неволе. Для выяснения скорости пищеварения двух цапель в течении 8 дней (1—8.07. 1981) кормили рыбой, лягушками, полевками и мышами. Пищу перед скармливанием взвешивали. В день острого опыта одной из цапель были скормлены рыжие полевки, желтогорлые мыши и остромордые лягушки, другой—рыба (карась, верховка) и остромордые лягушки. Результаты вскрытия показали, что за 7 ч первая цапля переварила пять грызунов (120,9 г) и трех остромордых лягушек (22,5 г), вторая—244 г рыбы и 52,5 г лягушек. Таким образом, цапля способна переварить не менее 7—8 мышевидных грызунов за сутки.

Питание цапли различно в догнездовой, гнездовой и послегнездовой периоды. Поскольку в догнездовой период добыча корма на водоемах ограничена (ледовый покров, высокий уровень воды), основу рациона составляют добываемые на суходоле мышевидные грызуны. В гнездовый период в рацион входит мелкая малоценная или сорная рыба, головастики, лягушки, водные членистоногие; мышевидные грызуны встречаются редко. В послегнездовой период цапли питаются рыбой, насекомыми и мышевидными грызунами.

Анализ содержимого желудка 23 птенцов, погибших в бурю 28.07.1980 г., показал, что средний вес содержимого составлял 24,1 г (0—49 г) при среднем весе птенца 1400± ±69 г. (800—2000 г). Основой содержимого всех желудков были нитчатые водоросли, мелкие веточки деревьев и фрагменты водных членистоногих. Три желудка содержали шерсть мышевидных грызунов (1,9; 2,8; 4,1 г), один был заполнен детритом, в другом обнаружили полупереваренных рыб общим весом 52,5 г.

У некоторых птенцов были найдены шишки лиственницы и плодовые сережки ольхи. Максимальная масса грубого растительного материала в содержимом желудка достигала у нескольких птенцов 5,5 г.

Анализ 653 погадок серой цапли показал, что 63,6 % их состоят из шерсти, а 36,4 % — из остатков растительных волокон и хитина насекомых. Изредка встречались резцы и сильно разрушенные трубчатые кости грызунов, кости рыб. Для установления взаимосвязей между количеством шерсти в погадке и числом съеденных грызунов был определен вес шерсти лесной мыши и рыжей полевки. Он составил в среднем 1,06 и 0,98 г соответственно. Шерсть мышевидных грызунов не переваривается цаплей, а целиком отходит в погадку, что позволяет определить количество мышевидных грызунов, съеденных накануне. При наличии в пище других зверьков (водяная полевка, суслик, землеройка) количество шерсти в погадке будет иным. Форма и размеры погадок различны: овальные, округлые, дольчатые, эллипсовидные, их сухой вес колеблется от 3 до 23 г. Различен и состав погадок: в догнездовой период они состоят исключительно из шерсти, в гнездовой — из водорослей и остатков насекомых (65,8—69,1 %) и шерсти (30,9—34,2 %), в послегнездовой — из водорослей с остатками насекомых (52,5— 77,4 %) и шерсти (22,6-47,5 %). Наличие в погадках растительных остатков нельзя считать случайным; механические ткани растений наряду с шерстью участвуют в их формировании.

Экспериментально установлено, что при кормлении цапли только рыбой и лягушками погадка не образуется. Когда же в их рацион добавляли хотя бы одного мышевидного грызуна, на следующее утро цапля отрыгивала погадку из шерсти.

Анализ погадок, содержимого желудков и остатков пищи под гнездами подтверждает данные А. И. Пахульского (1951), Л. А. Смогоржевского (1959) и Ф. И. Страутмана (1963) о многоядности серой цапли. Объектами питания этой птицы, по нашим данным, являются из млекопитающих — рыжая, серая и водная полевки, лесная и желтогорлая мыши; из земноводных — озерная, остромордая, прудовая и травяная лягушки, головастики; из рыб — сазан, карась, линь, красноперка, вьюн, щука, плотва, верховка, окунь; из насекомых — плавунец окаймленный, гладыш обыкновенный, плавт обыкновенный, водяной скорпион, медведка, щелкун полосатый, бронзовка зеленая, личинки стрекоз; из растений — различные виды водорослей.

На основании изложенного можно заключить, что серая цапля является полифагом и ее рацион определяется наличием доступных кормов. Поедая грызунов, сорную рыбу, вредных насекомых, она участвует в снижении их численности. Однако цапля наносит некоторый вред деревьям, причиняя им механические повреждения. В районе исследования серая цапля — полезный вид, и описываемая колония в заповеднике «Тростянец» должна охраняться.

Пахульский А. И. Рыбоядные птицы южных морей СССР и их вред.— М.: Изд-во Моск. о-ва испытателей природы, 1951.— 94 с.— (Материалы к познанию фауны и флоры СССР. Н.С., отд-ние зоол., вып. 30).

Смогоржевський Л. О. Рибоїдні птахи України.— К.: Вид-во Київ. ун-ту, 1959.— 122 с. Страутман Ф. И. Птицы западных областей УССР.— Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1963.— 198 с.

Черкасский пединститут, Нежинский пединститут,

Дендрологический заповедник «Тростянец» АН УССР

Получено 17.03.82